



Protección facial completa de malla metálica diseñada con un patrón de tejido hexagonal para aumentar el flujo de aire y una mayor transmisión de la luz, también en condiciones de baja visibilidad. Puede llevarse sobre gafas correctoras. Requiere soporte de visera de malla, adaptadores de orejeras, adaptadores de visera de malla y/u orejeras.

Compatible con la serie de cascos KASK Superplasma.

DETALLES TÉCNICOS



ESTÁNDAR
EN 1713
CE UK CA
ANSI Z87.1



CATEGORÍA
II



PESO
42 g



MATERIAL
Metal y polipropileno



LARGO
190 mm



TRANSMISIÓN DE LUZ
82-85,5%

TECNOLOGÍAS



MICROVENTILACIÓN

Proporciona flujo de aire y transpirabilidad a la vez que resiste la intrusión de suciedad.



COMPATIBLE CON GAFAS

Diseñada para usarse con gafas de vista.



PROTECCIÓN CONTRA ESCOMBROS

Diseñada con una estructura reforzada para proteger contra los escombros.



MALLA HEXAGONAL

El diseño de malla hexagonal favorece el flujo de aire, la visibilidad y la durabilidad.

PIEZAS DE MONTAJE



WVI00006
MESH VISOR

WVI00005
MESH VISOR
CARRIER

WAC00003
EARMUFF
ADAPTERS

WAC00008
VISOR CARRIER
ATTACHMENT 30 mm



WVI00006
MESH VISOR

WVI00005
MESH VISOR
CARRIER

WAC00003
EARMUFF
ADAPTERS

WHP00004 | 5 | 6
EARMUFFS

MARCADO CE

CÓDIGO	MARCADO
WVI00006	EN 1731

MARCADO ANSI

CÓDIGO	MARCADO
WVI00006	ANSI Z87

INFORMACIÓN ADICIONAL

GARANTÍA

3 años a partir de la fecha de compra.

VIDA ÚTIL

10 años a partir de la fecha de fabricación. La vida útil depende de varios factores que pueden causar deterioro, como los cambios bruscos de temperatura, la cantidad de exposición a la luz solar directa y la intensidad de uso. La alteración de la visión y los arañazos son elementos que indican la necesidad de comprobar el deterioro de la visera.

LIMPIEZA

Limpiar sólo con agua y jabón suave. Deje secar al aire. No utilice detergentes químicos, disolventes, polvos de gasolina, ya que son demasiado agresivos y podrían disminuir la resistencia estructural de la visera.

3

YEARS
GUARANTEE

10

YEARS
LIFE SPAN



SCAN FOR
COMPLETE
COLLECTION